

Série Performance C

Ventirad pour Intel I350PWM

En complément du modèle I250PWM de Xilence, qui a fait ses preuves depuis des années, vient le I350PWM pour le socket LGA1700 pour le 12ème Intel génération. Avec un débit d'air élevé et un excellent rapport qualité-prix rapport, le I350PWM assure un refroidissement efficace du puissant Intel 12e génération. Le ventilateur rouge de 92 mm est extrêmement silencieux grâce à l'hydro bearing et contrôle de PWM. Il se caractérise également par une sécurité et une stabilité fixation à l'aide d'une backplate.

Avec sa taille compacte et ses performances de 110 W TDP, il refroidit de manière fiable jusqu'à 12600 processeurs de non-K.



Caractéristiques

- Ventilateur 92 mm PWM silencieux à palier fluide
- Dissipateur thermique en aluminium léger pour un développement de bruit réduit
- Approprié aux LGA 1700
- Incl. pâte thermique

Données Techniques

Sockets Intel	LGA 1700
CPU max. Watt	110W
Taille Ventilateur	92 x 92 x 25mm
Vitesse Ventilateur	800 - 2500 ± 10% RPM
Débit ventilateur	44.25 CFM
Contrôle Ventilateur	PWM
Niveau de bruit	17.6 - 26.4 dB (A)
Pâte thermique	pré-appliquée
Dimensions	95 x 95 x 69.5mm
Poids	403g

Données Logistiques

Référence fabricant	I350PWM
Numéro d'article	XC232
EAN Barcode	4044953503207